(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-116853

(43)公開日 平成8年(1996)5月14日

(51) Int.CL⁶

識別配号 庁内整理番号 ΡI

技術表示箇所

A01M 1/10

A 2101-2B

請求項の数4 OL (全 5 頁) 審查謝求 有

(21)出顧番号

特顧平6-265679

(22)出頭日

平成6年(1994)10月28日

(71)出願人 594179052

長尾 俊雄

大阪市淀川区三津屋北2丁目19番11号

(72)発明者 長尾 俊雄

大阪市淀川区三津屋北2丁目19番11号

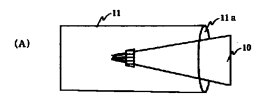
(74)代理人 弁理士 小森 久夫

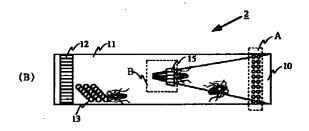
(54) 【発明の名称】 ゴキブリ捕獲器

(57)【要約】

【目的】小型で数多くのゴキブリを捕獲することができ るゴキブリ捕獲器を提供することにある。

【構成】袋11の内部に収納したえさ13によって、ゴ キブリはおびきよせられて進入路10の底部の開口部1 0aから進入し、頂部の開口部10bから袋11内に入 る。袋11内に入ったゴキブリは、頂部の開口部10b から再び進入路10に戻ることができない。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 頂部と底面に開口部を有する錐形の進入 路と、前記進入路の頂部を挿入する挿入口を有する収納 部と、を備え、

前記進入路の周囲に前記挿入口をすきまなく貼りつけた ことを特徴とするゴキブリ捕獲器。

【請求項2】 前記収納部または進入路に、複数の小さ な穴を備えたことを特徴とする請求項1記載のゴキブリ 捕獲器

【請求項3】 前記進入路は、頂部に複数の切り込みを 10 有し、

前記頂部に嵌合する調整リングを備えたことを特徴とす る請求項1または2記載のゴキブリ捕獲器。

【請求項4】 前記収納部は、透明な袋であることを特 徴とする請求項1~2または3記載のゴキブリ捕獲器。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、台所等に置くだけで ゴキブリを捕獲するゴキブリ捕獲器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、置くだけでゴキブリを捕獲するゴ キブリ捕獲器としては、図7に示すようなものであっ た。このゴキブリ捕獲器は、中央部にエサ22をおいて ゴキブリを内部に誘い、底面21に敷きつめたノリの粘 着力によって内部に進入したゴキブリを貼りつけ、捕獲 するものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の ゴキブリ捕獲器は底面21に敷きつめたノリの粘着力に よってゴキブリを貼りつけて捕獲するため、すでにゴキ 30 ブリを捕獲している場所では他のゴキブリを捕獲するこ とができない。また、中央にゴキブリを誘うためのエサ 22を置くためこの部分もゴキブリを捕獲する為に使用 することができない。すなわち、ノリが敷きつめられて いる底面21の面積で捕獲できるゴキブリの数が決まっ てしまい、より多くのゴキブリを捕獲するためにはノリ を敷きつめる面積を大きくする必要があり、したがって ゴキブリ捕獲器が大型化する問題があった。

【0004】また、ゴキブリ捕獲器は底面21に敷きつ めたノリが乾燥すると、ノリの粘着力が弱くなりゴキブ 40 リを捕獲することができなくなる。すなわち、ゴキブリ 捕獲器はノリが乾燥して粘着力が弱くなるまでの期間し か使用することができず、ほとんどゴキブリを捕獲して いない(ノリを敷きつめた底面にゴキブリを捕獲してい ない箇所が多い) ゴキブリ捕獲器であっても、ノリの粘 着力が弱くなるとこれ以上のゴキブリを捕獲することは できなくなる。すなわち、従来のゴキブリ捕獲器は捕獲 したゴキブリの数だけではなく、ノリの乾燥によっても ゴキブリを捕獲することができなくなる。

くなった (寿命となった) ゴキブリ捕獲器はゴミとして 焼却されるがノリを使用しているため、焼却時に有毒な ガスを発生する問題があった。

2

【0006】この発明の目的は、小型で多くのゴキブリ を捕獲することができるとともに体コストで製造するこ とができるゴキブリ捕獲器を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明のゴキブリ捕獲 器は、頂部と底面に開口部を有する錐形の進入路と、前 記進入路の頂部を挿入する挿入口を有する収納部と、を 備え、前記進入路の周囲に前記挿入口をすさまなく貼り つけたことを特徴とする。

【0008】また、前記収納部は、前記挿入口近傍に複 数の小さな穴を備えたことを特徴とする。

【0009】また、前記進入路は、頂部に複数の切り込 みを有し、前記頂部に嵌合する調整リングを備えたこと を特徴とする。

【0010】さらに、前記収納部は、透明な袋であるこ とを特徴とする。

20 [0011]

【作用】この発明のゴキブリ捕獲器においては、進入路 にゴキブリが底面の開口部から進入する。このゴキブリ は、頂部の開口部を抜けて収納部に到達する。収納部に 到達したゴキブリには、上記した方向と逆向きに頂部の 開口部を通って進入路に戻り、進入路の底部の開口部か ら逃げだすルートがあるが、進入路を錐形としたこと で、この開口部が小さいためゴキブリは頂部の開口部を 通って進入路に戻ることができない。したがって、収納 部に到達したゴキブリは、収納部から逃げだすことがで きず、収納部にゴキブリを捕獲しておくことができる。 また、前記収納部の挿入口近傍に設けた複数の小さな穴 や進入路を通って、収納部に外気が入り込む。したがっ て、収納部に捕獲しているゴキブリを殺すことがない。 よって、ゴキブリが死んだ時の悪臭の発生を防止するこ とができる。

【0012】また、頂部に底面の開口部に向けて切り込 みを設けているため、頂部に調整リングを嵌合させる位 置を調整することで頂部の開口部の大きさを変化させる ことができる。したがって、収納部で捕獲するゴキブリ の大きさに応じた頂部の開口部の大きさを簡単に調整す ることができる。

【0013】また、収納部を透明な袋にしたことで捕獲 したゴキブリの数等を簡単に確認することができる。 [0014]

【実施例】 図1はこの発明の実施例であるゴキブリ捕獲 器の斜視図である。この実施例のゴキブリ捕獲器はケー ス1の内部に捕獲部2を有し、ケース1には、内部に進 入してくるようにゴキブリを捕獲部2に案内するガイド 3と、内部を見ることができるようにケース1の上部に

【0005】さらに、ゴキブリを捕獲することができな 50 開口部4とを備えている。なお、このゴキブリ捕獲器を

使用しない場合には、ガイド3がケース1の蓋になり、 内部にゴキブリが進入することを阻止するとともに、捕 獲部2内に収納している後述するゴキブリを尾引きよせ るエサがこぼれることがなく、衛生的に保管することが できる。

【0015】 図2は、ケースの内部に収納されている捕 獲部を示す図であり、図3は進入路の斜視図である。捕 獲部2は、頂部と底面に開口部10a、10bを有する 錐形の進入路10と、ナイロン等からなる袋11を有し ている。図2(B)に示すように前記袋11の口11a 10 (この発明の挿入口)に前記進入路10を頂部の開口部 10bを挿入し、口11aが進入路10に対して隙間が 無いように貼り付けられている。 すなわち、進入路10 の頂部の開口部10bは袋11によって覆われた状態と なっている。 袋11の底部には袋11が膨らんだ状態を 保つためのリング12を挿入している。また、袋11の 中にはゴキブリをおびきよせるためのエサ13が入って いる。袋11の口近傍には、ゴキブリが通ることができ ない小さい開口部14を複数設けている (図4(A)参 照)。なお、袋11の口近傍ではなく、進入路10にゴ 20 キブリが通ることができない小さい開口部14を複数設 けるようにしてもよい (図4 (B) 参照)。また、進入 路10には、頂部の開口部10bから底面の開口部10 aに向けて複数の切り込みを設け、調整リング15を頂 部に挿入している(図5参照)。この調整リング15を 固定する位置を調整して、進入路10の頂部の開口部1 Obの大きさの調整が行える。調整リング15を固定す る位置は、進入路10の頂部の開口部10bの大きさが 捕獲する大きさのゴキブリが通過できる大きさでかつ頂 部の開口部10bが最小となる位置が最も望ましい。例 30 えば、大きいゴキブリを捕獲する場合には調整リング1 5を進入路10の比較的頂部側に固定し、頂部の開口部 10bを比較的大きくすればよい(図5(A))。ま た、小さいゴキブリを捕獲する場合には調整リング15 を進入路10の比較的底部側に固定し、頂部の開口部1 0 bを比較的小さくすればよい(図5(B))。なお、 ケース1や進入路10、リング12、調整リング15等 は、厚紙等で構成することができる。したがって、これ らを折りたたんだ状態で保管、運搬することができる。 【0016】以上の構成で、この実施例のゴキブリ捕獲 40 器は最初に調整リング15を固定する位置を調整して、 進入路10の頂部の開口部10bを捕獲しようとする大 きさのゴキブリが通過できる大きさに調整する。そし て、ケース1のフタであるガイド3を開け、ケース1の 内部に捕獲部2を挿入し、設置場所となる台所等に置 く。このとき、図1に示す様にガイド3は開いた状態と し、開口部4が上面となるように載置する。なお、捕獲 部2は、進入路10の底部の開口部10aがケース1の ガイド3側となるように収納されている。また、ガイド

成され、長片3bは中央部で折り曲げられている。フタを閉じるときには短片3aを閉じてから長片3bを閉じ、該長片3bの外側片をケース1の外側面に当てて任意の手段により係止する。この係止手段としては、ケース1の外側面に係止孔を設け、前記外側片をこの係止孔に挿入することで係止させる構成等が考えられる。また、ガイド3と開口部4の位置関係は、図1に示すように開口部4を上面にしたとき、短片3aおよび長片3bが横方向に開くようになっている。

4

【0017】ゴキブリは、エサ13の臭いによっておびきよせられるとともに、ガイド3によって案内されて底部の開口部10aから進入路10に入る。そして、ゴキブリは、進入路10を進んで、頂部の開口部10bから袋11内に入る。このようにして袋11内に入ったゴキブリは、頂部の開口部10bが小さいため、開口部10bを通って進入路10に戻ることができず、袋11内に閉じ込められてしまう。

【0018】すなわち、進入路10を錐形にしたため、 底部の開口部10aは比較的大きく、長部の開口部10 bは小さい。したがって、ゴキブリは、比較的大きい底 部の開口部10aから簡単に進入路10に進入し袋11 に到達するが、袋11に到達したゴキブリは頂部の開口 部10bから進入路10に戻ることができない。 よっ て、このようなゴキブリを袋11で捕獲することができ る。また、従来のようにノリの粘着力を利用してゴキブ リを捕獲しているのではなく、袋11の内部から外に逃 げだせない様にしてゴキブリを捕獲するため、袋11の 中でゴキブリが重なりあっていても問題がなく、多くの ゴキブリを捕獲することができるゴキブリ捕獲器を小型 化することができる。実験によれば開口部10aが5c mの直径で長さが約14cmの捕獲部2で中程度の大き さのゴキブリ40~50匹の捕獲ができた。これに対し てず6に示す従来の捕獲器では10数匹しか捕獲できな かった。また、ノリを使用していないので、ゴミとして 焼却する時に有毒なガスを発生することもない。また、 従来のゴキブリ捕獲器では、ほとんどゴキブリを捕獲す ることができていない場合でもノリの乾燥によって、ゴ キブリ捕獲器が寿命となっていたが、上記したようにノ リを使用していないのでこのようなことは生じず、ゴキ ブリを袋11に捕獲するスペースが有るかぎり捕獲能力 が低下することなく使用することができる。

進入路10の頂部の開口部10bを捕獲しようとする大きさのゴキブリが通過できる大きさに調整する。そして、ケース1のフタであるガイド3を開け、ケース1の内部に捕獲部2を挿入し、設置場所となる台所等に置く。このとき、図1に示す様にガイド3は開いた状態とし、開口部4が上面となるように載置する。なお、捕獲りたごとができる。また、この実施例のゴキブリを簡単に見ることができる。また、この実施例のゴキブリ捕獲器は、厚紙やビニール袋等で製作でき、ノリもガイド3側となるように収納されている。また、ガイド使用しないので製造コストを低減することができる。も3は図1に示すようい左右の短片3a、長片3bから構 50 ちろん、保管時や運搬時には折りたたんでおくことによ

5

り、かさばるのを防ぐことができる。

【0020】なお、上記した実施例ではケース1を設け たが、ケース1を設けなくても同様の効果を上げること ができる。また、袋11を外側から内部の見えない不透 明なものや、ケース1に開口部4を設けないようにして もよい。このようにすれば、捕獲したゴキブリが見えな いようにすることもできる。 また、 図6 (A) に示すよ うに不透明な紙等で作られ、窓16a、16bを有する 円盤状の回転蓋16と、ケース1に2つの開口部4を設 け、この回転蓋16が円盤の中心を回転軸として回動自 10 在にケース1の開口部4を有する面に取り付けるように してもよい。この回転蓋16の窓16a、16bがケー ス1の開口部4が一致する位置に調整することで捕獲し たゴキブリを見ることができ (図6(B)参照)、回転 蓋16の窓16a、16bがケース1の2つの開口部4 と重ならない位置に調整すれば捕獲したゴキブリを見え ないようにすることができる (図6 (C)参照)。 さら に、進入路10は、円錐形でも良いし、三角錐形や四角 錐形等の錐形でもよく、ケース1は四角柱形でも良い し、円柱形、三角柱形等でもよい。

[0021]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、収納 部では捕獲したゴキブリが重なりあっても問題がないため、小型でも数多くのゴキブリを捕獲することができる。また、ノリを使用していないため、使用できる期間が長いとともに、ゴミとして焼却する再に悪臭等の発生がない。

【0022】また、袋に複数の小さな穴を設け、これを

空気穴として捕獲したゴキブリを殺さない。したがって、ゴキブリが死んだ時の握手の発生を防止することができる。

【0023】また、進入路の頂部に複数の切り込みを設けたことで、捕獲するゴキブリの大きさに応じて、頂部の開口部を簡単に調整することができる。

【0024】また、透明な袋の内部にゴキブリを捕獲するようにしたため、捕獲したゴキブリの数等の確認が簡単に行える。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例であるゴキブリ捕獲器の斜視 図である。

【図2】同実施例の捕獲部の構成を示す図である。

【図3】進入路の構成を示す斜視図である。

【図4】図2に於けるA部の拡大図である。

【図5】図2に於けるB部の拡大図である。

【図6】この発明の他の実施例であるゴキブリ捕獲器の 斜視図である。

【図7】従来のゴキブリ捕獲器の斜視図である。

20 【符号の説明】

1ーケース

2一捕獲部

3ーガイド

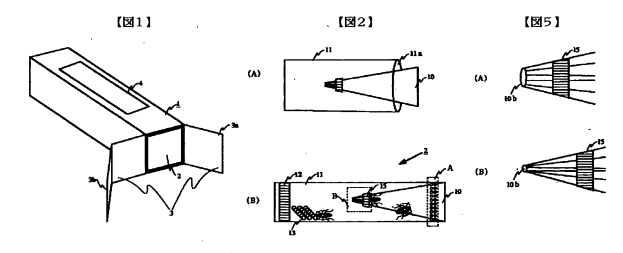
4 -開口部

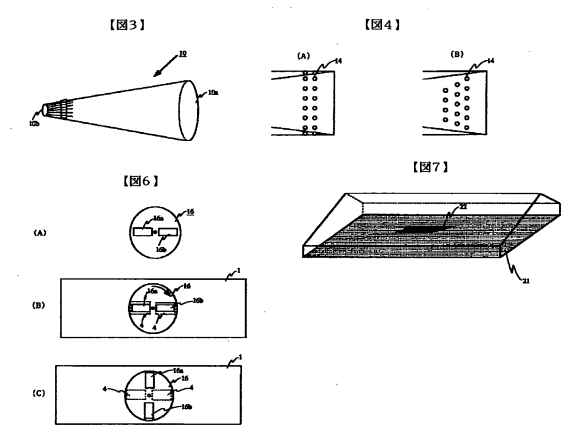
10-進入路

11-袋

13-えさ

15-調整リング





PAT-NO:

JP408116853A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

TITLE:

COCKROACH TRAP

PUBN-DATE:

May 14, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAGAO, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAGAO TOSHIO

N/A

APPL-NO:

JP06265679

APPL-DATE:

October 28, 1994

INT-CL (IPC):

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a small-sized cockroach trap which can capture a large number of cockroaches.

CONSTITUTION: Cockroaches are lured by the bait 13 inside the box 11 to come in from the opening at the bottom of the approaching path 10 and guided from the top opening into the box 11. The cockroaches in the box 11 cannot go back from the top opening to the approaching path 10.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

PAT-NO:

JP408116853A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

TITLE:

COCKROACH TRAP

PUBN-DATE:

May 14, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAGAO, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAGAO TOSHIO

N/A

APPL-NO:

JP06265679

APPL-DATE:

October 28, 1994

INT-CL (IPC):

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a small-sized cockroach trap which can capture a large number of cockroaches.

CONSTITUTION: Cockroaches are lured by the bait 13 inside the box 11 to come in from the opening at the bottom of the approaching path 10 and guided from the top opening into the box 11. The cockroaches in the box 11 cannot go back from the top opening to the approaching path 10.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

DERWENT-ACC-NO:

DERWENT-WEEK:

199629

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Cockroach capture device - in which top part

of cone

shape consists of entering part with opening at

its top

and bottom provided in transparent bag

PATENT-ASSIGNEE: NAGAO T[NAGAI]

PRIORITY-DATA: 1994JP-0265679 (October 28, 1994)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 08116853 A

May 14, 1996

N/A

005

A01M 001/10

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 08116853A

N/A

1994JP-0265679

October 28, 1994

INT-CL (IPC):

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 08116853A

BASIC-ABSTRACT:

The device is provided with a transparent bag (11) and a top part of cone shape

consists of an entering path which has opening in top and bottom.

The receipt

containment part which has the insertion mouth where it inserts the top part.

Cockroach enters from opening of the top part of the bag. cockroach which

entered into the bag does not return to opening of the top part. Multiple air

holes (A) are provided in the bag does not allow captured cockroaches to die.

ADVANTAGE - Prevents bad odour and effects being generated when cockroaches dies. Offers long time use without stink and incineration. Enables to confirm cockroaches captured inside since bag is transparent.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/7

TITLE-TERMS: COCKROACH CAPTURE DEVICE TOP PART CONE SHAPE CONSIST

ENTER PART

OPEN TOP BOTTOM TRANSPARENT BAG

DERWENT-CLASS: P14

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1996-235966

6/9/2005, EAST Version: 2.0.1.4